

# 73° Congreso Argentino de Bioquímica

Del 20 al 23 de agosto, en el Hotel Panamericano de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, realizó el 73° Congreso Argentino de Bioquímica, organizado por la Asociación Bioquímica Argentina (ABA). Dicha institución cumplió 85 años de su fundación y el evento fue una excelente oportunidad para festejarlo.

El congreso tuvo como lema “*La bioquímica: expansión sin límites*”, que intenta describir el constante desafío y nuevos horizontes de la profesión, consolidada y dinámica, y que se reflejó en los diferentes aspectos del congreso.

A nivel científico, el programa abarcó un amplio espectro de temas que representaron a las diferentes áreas de la bioquímica. Involucró tanto temáticas tradicionales, como las que se van incorporando acordes con las exigencias del siglo XXI, a saber: emergentología, toxicología, pesquisa neonatal, banco de sangre, microbiología, endocrinología, química clínica, hematología, hemostasia, calidad analítica, genética, inmunología, biotecnología, gerontología, entre otras.

Se realizó una jornada pre-congreso denominada “*Embarazo y salud fetal*”, que contó con 250 asistentes. Durante los tres días de duración del congreso, las actividades se realizaron en cuatro salones de modo simultáneo: dos conferencias plenarias, la de apertura, dictada por el Dr. Alberto Cormillot, “*Problemática de la obesidad en el siglo XXI*”, y la conferencia de cierre, dictada por Dr. Joan Lluís Vives Corrons (España), “*Ec-tacitometría y desórdenes de la membrana eritrocitaria*”, 16 conferencias ordinarias, 16 simposios, 4 talleres (interactivos-controversias), 2 desayunos con expertos, 1 actividad organizada por la Comisión de Residentes Bioquímicos (CO.RE.BIO), 10 simposios de la industria y 3 cursos intra-congreso: “*Drogas de abuso: aspectos relevantes de la investigación analítica en el área clínica y laboral*”, “*Interpretación bioquímica de las alteraciones del EAB*” y “*Errores congénitos del metabolismo y pesquisa neonatal ampliada*”.

Una gran parte de las actividades del 73° Congreso Argentino de Bioquímica se realizó en conjunto con otras sociedades científicas, tales como el Foro de Proteínas, el Grupo Argentino de Laboratorios para la Seguridad del Paciente, el Grupo Cooperativo Argentino de Hemostasia y Trombosis, el Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo, la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo, la Sociedad Argentina de Diabetes y la Sociedad Argentina de Hematología-Subcomisión de Eritropatías. Esta colaboración enriqueció la presentación de las disertaciones desarrolladas por los profesionales bioquímicos.

El número de participantes fue de 1786, se presentaron 183 comunicaciones libres y 11 trabajos científicos completos, superándose ampliamente nuestras expectativas.

Intervinieron 213 profesionales nacionales e internacionales, de reconocida trayectoria: conferencistas, coordinadores, secretarios, disertantes, jurados de premios, coordinadores de e-posters. Participaron destacados invitados del exterior como el Dr. Joan Lluís Vives Corrons (España), la Dra. Paloma Menéndez-Valladares (España), el Dr. Paolo Antonio Rodrigues Pereira

(Portugal), el Dr. Ivo Bernard Schotten (Brasil), la Dra. Carolina Valenzuela (Chile) y el Ing. Javier Alejandro Deheza Meneses (Bolivia).

Participaron del congreso un alto porcentaje de jóvenes profesionales y estudiantes, como en la actividad organizada por CO.RE.BIO y las reuniones con los estudiantes que poseen becas PROES. Este contexto contribuyó a atender las inquietudes de quienes continuarán en el camino profesional y a su vez, poder transmitirles nuestras experiencias en el ejercicio de la bioquímica.

Contamos con el auspicio de un número importante de instituciones y universidades que consideraron el 73° Congreso Argentino de Bioquímica, de gran interés científico.

Las empresas comerciales realizaron una importante exhibición, donde se presentaron adelantos tecnológicos y metodológicos y se organizaron simposios con una alta convocatoria de asistentes.

En los desayunos con expertos “*Casos clínicos utilizando como diagnóstico el test de cadenas livianas*” e “*Interpretación del dosaje de vitamina B12*”, los panelistas realizaron interesantes aportes y las conclusiones se publicarán en la Revista Bioquímica y Patología Clínica, órgano de difusión científica de la Asociación Bioquímica Argentina.

Al finalizar el Congreso, se entregaron diferentes premios para galardonar las comunicaciones libres sobresalientes, y los mejores trabajos científicos, que fueron evaluados por un jurado de notables y prestigiosos profesionales. Estos trabajos también serán publicados en la revista de difusión de la ABA.

En este Congreso, se han incorporado avances tecnológicos e informáticos que han contribuido a la mejor interrelación entre asistentes, disertantes y organizadores. Esto, también ha permitido una agradable y entusiasta participación por parte de todos, dando al Congreso una dinámica diferente.

Consideramos que el 73° Congreso Argentino de Bioquímica ha contribuido al crecimiento del hacer y del ser bioquímico. Ha aportado nuevos conocimientos (expansión sin límites), partiendo de bases consolidadas del ejercicio profesional, es decir, que se ha combinado la experiencia con los nuevos desafíos.

El contexto del congreso también contribuyó al encuentro de colegas que han intercambiado conceptos profesionales y forjado lazos de amistad.

Continuemos con el crecimiento del bioquímico en la búsqueda de parámetros más sensibles y específicos para el diagnóstico y seguimiento. Este debe ser nuestro objetivo, continuar estudiando e investigando para bienestar del paciente y nuestra gratificación personal.

Estamos orgullosos de ser protagonistas de esta hermosa profesión: “*La bioquímica: expansión sin límites*”.

**Dra. Mónica T. F. Aixalá.**

Presidente del 73° Congreso Argentino de Bioquímica.